**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

поставка кресел-колясок с ручным приводом комнатных и прогулочных для обеспечения инвалидов с большим весом в 2022 году

**1. Наименование объекта закупки:** поставка кресел-колясок с ручным приводом комнатных и прогулочных для обеспечения инвалидов с большим весом в 2022 году.

**2. Место поставки товара:** города и районы юга Тюменской области.

Способ получения Товара определяется по выбору Получателя:

- адресная доставка по месту жительства Получателя;

- по месту нахождения пунктов выдачи Товара.

**3. Срок поставки товара:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до «30» ноября 2022 года.

Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 (тридцати) календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.

**4. Количество поставляемых товаров:** 15 штук.

**5. Условия поставки товара:** Получателям должно быть предоставлено право выбора способа получения Товара:

- по месту жительства получателя

- в пунктах выдачи товара

С Получателем должна согласовываться дата, время и место поставки Товара.

Поставщик согласовывает с Получателем способ, место и время поставки Товара не позднее, чем за 1 календарный день.

Поставка по месту жительства Получателя должна производиться по адресу, указанному в Реестре Получателей в заранее согласованное с Получателем время.

Поставка по месту нахождения пунктов выдачи должна производиться в часы работы пунктов, согласно списку адресов и графику работы пунктов выдачи Товара, предоставленных Поставщиком Заказчику. Длительность ожидания выдачи Товара и обслуживания Получателей в пунктах выдачи Товара или по месту нахождения Поставщика не должна составлять более 30 (тридцати) минут с момента обращения получателя.

Обеспечение инвалидов креслами-колясками включает в себя доставку, выдачу гражданам с учетом индивидуального подбора, введение в эксплуатацию, обучение пользованию креслами-колясками, а также их гарантийное и постгарантийное обслуживание.

**6. Требования к техническим и функциональным характеристикам товара:** кресла-коляски прогулочные и комнатные для инвалидов (детей-инвалидов), (далее – ТСР, кресло-коляска), предназначены для передвижения лиц с ограниченными возможностями при помощи сопровождающего лица, по медицинским показаниям.

Эргономика кресел-колясок должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел - колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.

Классификация кресел-колясок различных модификаций, представлена в Национальном стандарте Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2019 "Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология".

Кресло-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий. Кресло-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании.

ТСР должны быть новые (не бывшие в употреблении), свободны от прав третьих лиц, не иметь восстановленных (отремонтированных) или бывших в употреблении деталей, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании, и изготовлены в соответствии действующими требованиями государственных стандартов Российской Федерации:

* ГОСТ Р 50602-93 «Кресла – коляски. Максимальные габаритные размеры»;
* ГОСТ Р 51083-2021. «Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски с ручным приводом. Общие технические условия";
* ГОСТ Р 50444-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования»;
* ГОСТ Р 51632-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний"
* ГОСТ ISO 10993-1-2021. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска".
* ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro»;
* ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»;
* ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»;
* ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность»;
* ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015 «Кресла-коляски. Часть 7. Измерение размеров сиденья и колеса»;
* ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015 «Кресла-коляски. Часть 3. Определение эффективности действия тормозной системы»;
* ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации»;
* ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела»;
* ГОСТ Р ИСО 7176-5-2010 «Кресло – коляски. Часть 5. Определение размеров, массы и площади маневрирования»;
* ГОСТ Р ИСО 7176-22-2004 «Кресла – коляски. Часть 22. Правила установки»;
* ГОСТ Р ИСО 7176-13-96 «Кресла – коляски. Методы испытаний для определения коэффициента трения испытательных поверхностей».

Материалы, применяемые для изготовления товара, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не должны воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи получателя) при ее нормальной эксплуатации, должны быть разрешены к применению Минздравом России.

Упаковка товара должна обеспечивать защиту товара от повреждений, порчи или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

Упаковка товара должна иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также давать возможность определить количество содержащегося в ней товара (опись, упаковочные ярлыки или листы) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Транспортировка товара должна осуществляться крытым транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Товар должен поставляться в ассортименте, в количестве и в сроки, предусмотренные Описанием объекта закупки (Техническим заданием).

Кресла-коляски должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения, или полную остановку кресла-коляски.

**7**. **Требования к упаковке (отгрузке):** упаковка кресла-коляски должна обеспечивать ее защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Маркировка на потребительской упаковке кресла-коляски должна содержать:

- наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);

- адрес производителя;

- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);

- дату выпуска (месяц, год);

- артикул модификации кресла-коляски;

- серийный номер данного кресла-коляски (при наличии);

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

**8. Требования к гарантии**: кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта сдачи – приемки Товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Минтруда России от 05.03.2021 N 107н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями".

Поставщик гарантирует, что поставляемый по Контракту Товар свободен от прав третьих лиц, является новым (не был ранее в употреблении, в ремонте, не был восстановлен или осуществлена замена основных частей Товара, не были восстановлены потребительские свойства), не имеет недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления (в том числе скрытые недостатки и дефекты), проявляющихся при должной эксплуатации Товара в обычных условиях. На Товаре не должно быть механических повреждений.

Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар соответствует стандартам на данные виды Товара, а также требованиям технического задания.

Гарантийный срок Товара должен составлять не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара. Установленный срок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации Товара.

В случае обнаружения Получателем в течение гарантийного срока Товара при его должной эксплуатации несоответствия качества Товара (выявления недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, в том числе скрытых недостатков и дефектов), Поставщиком должен быть обеспечен гарантийный ремонт (если Товар подлежит гарантийному ремонту) либо осуществлена замена Товара на аналогичный Товар надлежащего качества.

Срок выполнения гарантийного ремонта Товара не должен превышать 20 (двадцать) рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

Срок осуществления замены Товара не должен превышать 10 (десять) рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

При передаче Получателем Товара на гарантийный ремонт или для замены Поставщик выдает Получателю документ, подтверждающий получение данного Товара Поставщиком.

Поставщик обеспечивает возможность приемки Товара на гарантийный ремонт (если Товар подлежит гарантийному ремонту) или для его замены по фактическому месту проживания Получателя с последующей доставкой Товара до Получателя по указанному адресу с подъемом на этаж.

Гарантия не распространяется или частично распространяется на расходные материалы и комплектующие кресел-колясок (входящие в состав кресел-колясок), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.

Гарантийный срок покрышек передних и задних колес должен составлять не менее 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта сдачи – приемки Товара.

Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт изделия во время гарантийного срока пользования, с указанием адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей.

Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся в г. Тюмень, для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок, либо требуется обязательное указание адресов организаций, учреждений, в которые следует обращаться инвалидам для гарантийного и пост гарантийного ремонта кресел-колясок или устранения неисправностей в течение срока их эксплуатации. Обеспечение сервисного обслуживания (технического обслуживания, гарантийного и послегарантийного ремонта) должно производиться на территории Тюменской области, в течение срока эксплуатации кресла-коляски.

**9. Требования к качеству поставляемых товаров**: на поставляемый Товар у Поставщика должно быть регистрационное удостоверение в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012 № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий».

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работы, услуги, ОКПД 2/ Код КТРУ/КОЗ** | **Наименование ТСР в соответствии приказом Минтруда России от 13.02.2018 N 86н** | **Технические характеристики товара** | **Кол-во, шт.** |
| 1. | ОКПД 2 30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  30.92.20.000-00000023 - Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  КОЗ 01.28.07.01.07 | 7-01-07  Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Рамная конструкция должна быть выполнена из высокопрочных тонкостенных стальных трубок, четырехтрубного исполнения. Рама коляски должна быть складная по вертикальной оси.  Коляска должна быть оснащена передними колесами с цельнолитыми шинами диаметром не менее 20 см. Передние колеса должны иметь регулировку по высоте в трех положениях.  Диаметр приводных колес должен быть не менее 61 см.  Приводные колеса должны иметь цельнолитые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей.  Задние приводные колеса должны иметь регулировку по вертикальной оси в 3-х положениях.  Подлокотники в конструкции кресла-коляски должны быть откидные и съемные.  Подлокотники должны регулироваться по высоте в диапазоне 20 мм, в 2-х положениях от исходной позиции.  Подножки должны быть быстросъемные с кнопочной фиксацией, поворотные с возможностью регулировки по высоте не менее чем на 11 см.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - ремнем безопасности;  - ручками для толкания;  - толкательным поручнем;  **-** стояночными тормозами;  - съемными антиопрокидывателями.  Кресла-коляски должны быть представлены в трех типоразмерах с шириной сиденья – 53/56/60 см (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей Получателей).  Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску должна быть не менее 170 кг.  Масса кресло-коляски должна быть не более 21,5 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | **2** |
| 2 | ОКПД 2 30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  30.92.20.000-00000019 - Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  КОЗ 01.28.07.02.08. | 7-02-08  Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Рамная конструкция должна быть выполнена из высокопрочных тонкостенных стальных трубок, четырехтрубного исполнения. Рама коляски должна быть складная по вертикальной оси.  Коляска должна быть оснащена передними колесами с цельнолитыми шинами диаметром не менее 20 см. Передние колеса должны иметь регулировку по высоте в трех положениях.  Диаметр приводных колес должен быть не менее 61 см.  Приводные колеса должны иметь цельнолитые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей.  Задние приводные колеса должны иметь регулировку по вертикальной оси в 3-х положениях.  Подлокотники в конструкции кресла-коляски должны быть откидные и съемные.  Подлокотники должны регулироваться по высоте в диапазоне 20 мм, в 2-х положениях от исходной позиции.  Подножки должны быть быстросъемные с кнопочной фиксацией, поворотные с возможностью регулировки по высоте не менее чем на 11 см.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - ремнем безопасности;  - ручками для толкания;  - толкательным поручнем;  **-** стояночными тормозами;  - съемными антиопрокидывателями.  Кресла-коляски должны быть представлены в трех типоразмерах с шириной сиденья – 53/56/60 см (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей Получателей).  Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску должна быть не менее 170 кг.  Масса кресло-коляски должна быть не более 21,5 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | **4** |
| 3. | ОКПД 2 30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  30.92.20.000-00000019 - Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  КОЗ 01.28.07.02.08. | 7-02-08  Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Рамная конструкция должна быть выполнена из высокопрочных тонкостенных стальных трубок, четырехтрубного исполнения. Рама коляски должна быть складная по вертикальной оси.  Коляска должна быть оснащена передними колесами с цельнолитыми шинами диаметром не менее 20 см. Передние колеса должны иметь регулировку по высоте в трех положениях.  Диаметр приводных колес должен быть не менее 61 см.  Приводные колеса должны иметь цельнолитые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей.  Подлокотники должны регулироваться по высоте в диапазоне 20 мм, в 2-х положениях от исходной позиции.  Подлокотники в конструкции кресла-коляски должны быть откидные и съемные.  Подножки должны быть быстросъемные с кнопочной фиксацией, поворотные с возможностью регулировки по высоте не менее чем на 11 см.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - ***нагрудным ремнем***;  - поясным ремнем;  - держателями для ног;  - ручками для толкания;  - толкательным поручнем;  **-** стояночными тормозами;  - съемными антиопрокидывателями.  Кресла-коляски должны быть представлены в трех типоразмерах с шириной сиденья – 53/56/60 см (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей Получателей).  Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску должна быть не менее 170 кг.  Масса кресло-коляски должна быть не более 21,5 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | **1** |
| 4 | ОКПД 2 30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  30.92.20.000-00000023 - Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  КОЗ 01.28.07.01.07 | 7-01-07  Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Рамная конструкция должна быть выполнена из высокопрочных тонкостенных стальных трубок, четырехтрубного исполнения. Рама коляски должна быть складная по вертикальной оси.  Коляска должна быть оснащена передними колесами с цельнолитыми шинами диаметром не менее 20 см. Передние колеса должны иметь регулировку по высоте **в пяти** положениях.  Диаметр приводных колес должен быть не менее 61 см.  Приводные колеса должны иметь цельнолитые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей.  Задние приводные колеса должны иметь регулировку по вертикальной оси в 4-х положениях и длины колесной базы в пяти положениях.  Подлокотники в конструкции кресла-коляски должны быть откидные и съемные, должны регулироваться по высоте в диапазоне 20 мм, в 2-х положениях от исходной позиции.  Подножки должны быть быстросъемные с кнопочной фиксацией, поворотные с возможностью регулировки по высоте не менее чем на 14 см.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  - ширина сидения должна быть 54см;  - высота сиденья, регулируемая от 44 до 53 см;  - глубина сиденья, регулируемая от 49 до 53 см;  - высота спинки 38 см;  - **спинка с регулируемым углом наклона до 30°** ;  - сиденье с регулируемым углом наклона от 0° до + 10°;  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - нагрудным ремнем;  - поясным ремнем;  - опорой для стопы складной;  - ручками для толкания;  - толкательным поручнем;  - подушкой для сиденья и спинки;  - антиопрокидывающим устройством;  - стояночными тормозами.  Грузоподъёмность кресла-коляски должна быть не менее 170 кг.  Вес кресла-коляски должен быть не более 25 кг  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | **1** |
| 5 | ОКПД 2 30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  30.92.20.000-00000019 - Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  КОЗ 01.28.07.02.08 | 7-02-08  Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях улиц.  Рамная конструкция должна быть выполнена из высокопрочных тонкостенных стальных трубок, четырехтрубного исполнения. Рама коляски должна быть складная по вертикальной оси.  Коляска должна быть оснащена передними колесами с цельнолитыми шинами диаметром не менее 20 см. Передние колеса должны иметь регулировку по высоте в пяти положениях.  Диаметр приводных колес должен быть не менее 61 см.  Приводные колеса должны иметь цельнолитые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей.  Задние приводные колеса должны иметь регулировку по вертикальной оси в 4-х положениях и длины колесной базы в пяти положениях.  Подлокотники в конструкции кресла-коляски должны быть откидные и съемные, должны регулироваться по высоте в диапазоне 20 мм, в 2-х положениях от исходной позиции.  Подножки должны быть быстросъемные с кнопочной фиксацией, поворотные с возможностью регулировки по высоте не менее чем на 14 см.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  - ширина сидения от 55 до 60 см;  - высота сиденья, регулируемая от 44 до 53 см;  - глубина сиденья, регулируемая от 49 до 53 см;  - высота спинки 38 см;  **спинка с регулируемым углом наклона до 30°**  - сиденье с регулируемым углом наклона от 0° до + 10°;  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - поясным ремнем;  - опорой для стопы складной;  - подушкой для сиденья и спинки;  - ручками для толкания;  - толкательным поручнем;  - антиопрокидывающим устройством;  - стояночными тормозами.  Грузоподъёмность кресла-коляски должна быть не менее 170 кг.  Вес кресла-коляски должен быть не более 25 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | **1** |
| 6 | ОКПД 2 30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  30.92.20.000-00000023 - Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  КОЗ 01.28.07.01.07 | 7-01-07  Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях улиц.  Рамная конструкция должна быть выполнена из высокопрочных тонкостенных стальных трубок, четырехтрубного исполнения. Рама коляски должна быть складная по вертикальной оси.  Коляска должна быть оснащена передними колесами с цельнолитыми шинами диаметром не менее 20 см. Передние колеса должны иметь регулировку по высоте в пяти положениях.  Диаметр приводных колес должен быть не менее 61 см.  Приводные колеса должны иметь цельнолитые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей.  Задние приводные колеса должны иметь регулировку по вертикальной оси в 4-х положениях и длины колесной базы в пяти положениях.  Подлокотники в конструкции кресла-коляски должны быть откидные и съемные, должны регулироваться по высоте в диапазоне 20 мм, в 2-х положениях от исходной позиции.  Подножки должны быть быстросъемные с кнопочной фиксацией, поворотные с возможностью регулировки по высоте не менее чем на 14 см.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  - ширина сидения от 55 до 60 см;  - высота сиденья, регулируемая от 44 до 53 см;  - глубина сиденья, регулируемая от 49 до 53 см;  - высота спинки 38 см;  **- спинка с регулируемым углом наклона до 30°;**  - сиденье с регулируемым углом наклона от 0° до + 10°;  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - поясным ремнем;  - опорой для стопы складной;  - подушкой для сиденья и спинки;  - ручками для толкания;  - толкательным поручнем;  - антиопрокидывающим устройством;  - стояночными тормозами.  Грузоподъёмность кресла-коляски должна быть не менее 170 кг.  Вес кресла-коляски должен быть не более 25 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | **1** |
| 7 | ОКПД 2 30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  30.92.20.000-00000023 - Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  КОЗ 01.28.07.01.07 | 7-01-07  Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Рамная конструкция должна быть выполнена из высокопрочных тонкостенных стальных трубок, четырехтрубного исполнения. Рама коляски должна быть складная по вертикальной оси.  Коляска должна быть оснащена передними колесами с цельнолитыми шинами диаметром не менее 20 см. Передние колеса должны иметь регулировку по высоте в трех положениях.  Диаметр приводных колес должен быть не менее 61 см.  Приводные колеса должны иметь цельнолитые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей.  Задние приводные колеса должны иметь регулировку по вертикальной оси в 3-х положениях.  Подлокотники в конструкции кресла-коляски должны быть откидные и съемные.  Подлокотники должны регулироваться по высоте в диапазоне 20 мм, в 2-х положениях от исходной позиции.  Подножки должны быть быстросъемные с кнопочной фиксацией, поворотные с возможностью регулировки по высоте не менее чем на 11 см.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - подушкой жесткой  - ремнем безопасности;  - ручками для толкания;  - толкательным поручнем;  **-** стояночными тормозами;  - съемными антиопрокидывателями.  Кресло-коляска должна быть с шириной сиденья – 53  Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску должна быть не менее 170 кг.  Масса кресло-коляски должна быть не более 24,5 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | **1** |
| 8. | ОКПД 2 30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  30.92.20.000-00000023 - Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  КОЗ 01.28.07.01.07 | 7-01-07  Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Рамная конструкция должна быть выполнена из высокопрочных тонкостенных стальных трубок. Рама коляски должна быть складная по вертикальной оси.  Коляска должна быть оснащена передними колесами с цельнолитыми шинами диаметром не менее 20 см. Передние колеса должны иметь регулировку по высоте в трех положениях.  Диаметр приводных колес должен быть не менее 61 см.  Приводные колеса должны иметь цельнолитые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей.  Задние приводные колеса должны иметь регулировку по вертикальной оси в 3-х положениях.  Подлокотники в конструкции кресла-коляски должны быть откидные и съемные.  Подлокотники должны регулироваться по высоте в диапазоне 20 мм, в 2-х положениях от исходной позиции.  Подножки должны быть быстросъемные с кнопочной фиксацией, поворотные с возможностью регулировки по высоте не менее чем на 11 см.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - нагрудным ремнем;  - ремнем безопасности;  - ручками для толкания;  - стояночными тормозами;  - съемными антиопрокидывателями.  Ширина сиденья кресла-коляски должна быть 46см.  Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску должна быть не менее 130 кг.  Масса кресло-коляски должна быть не более 21,5 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | **1** |
| 9 | ОКПД 2 30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  30.92.20.000-00000019 - Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  КОЗ 01.28.07.02.08 | 07-02-08  Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Рамная конструкция должна быть выполнена из высокопрочных тонкостенных стальных трубок. Рама коляски должна быть складная по вертикальной оси.  Коляска должна быть оснащена передними колесами с цельнолитыми шинами диаметром не менее 20 см. Передние колеса должны иметь регулировку по высоте в трех положениях.  Диаметр приводных колес должен быть не менее 61 см.  Приводные колеса должны иметь цельнолитые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей.  Задние приводные колеса должны иметь регулировку по вертикальной оси в 3-х положениях.  Подлокотники в конструкции кресла-коляски должны быть откидные и съемные.  Подлокотники должны регулироваться по высоте в диапазоне 20 мм, в 2-х положениях от исходной позиции.  Подножки должны быть быстросъемные с кнопочной фиксацией, поворотные с возможностью регулировки по высоте не менее чем на 11 см.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - нагрудным ремнем;  - ремнем безопасности;  - ручками для толкания;  - стояночными тормозами;  - съемными антиопрокидывателями.  Ширина сиденья кресла-коляски должна быть 46см.  Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску должна быть не менее 130 кг.  Масса кресло-коляски должна быть не более 21,5 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | **1** |
| 10. | ОКПД 2 30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  30.92.20.000-00000023 - Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  КОЗ 01.28.07.01.07 | 7-01-07  Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Рамная конструкция должна быть выполнена из высокопрочных тонкостенных стальных трубок, четырехтрубного исполнения. Рама коляски должна быть складная по вертикальной оси.  Коляска должна быть оснащена передними колесами с цельнолитыми шинами диаметром не менее 20 см. Передние колеса должны иметь регулировку по высоте **в пяти** положениях.  Диаметр приводных колес должен быть не менее 61 см.  Приводные колеса должны иметь цельнолитые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей.  Задние приводные колеса должны иметь регулировку по вертикальной оси в 4-х положениях и длины колесной базы в пяти положениях.  Подлокотники в конструкции кресла-коляски должны быть откидные и съемные, должны регулироваться по высоте в диапазоне 20 мм, в 2-х положениях от исходной позиции.  Подножки должны быть быстросъемные с кнопочной фиксацией, поворотные с возможностью регулировки по высоте не менее чем на 14 см.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  - ширина сидения должна быть от не менее 55 до 62см;  - высота сиденья, регулируемая от 44 до 53 см;  - глубина сиденья, регулируемая от 49 до 53 см;  - высота спинки 38 см;  - спинка с регулируемым углом наклона до 30° ;  - сиденье с регулируемым углом наклона от 0° до + 10°;  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - подголовником;  -- поясным ремнем;  - опорой для стопы складной;  -поясничным валиком  - ручками для толкания;  - толкательным поручнем;  - подушкой для сиденья и спинки;  - антиопрокидывающим устройством;  - стояночными тормозами.  Грузоподъёмность кресла-коляски должна быть не менее 170 кг.  Вес кресла-коляски должен быть не более 25 кг  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | **1** |
| 11 | ОКПД 2 30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  30.92.20.000-00000023 - Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  КОЗ 01.28.07.01.07 | 7-01-07  Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Рамная конструкция должна быть выполнена из высокопрочных тонкостенных стальных трубок, четырехтрубного исполнения. Рама коляски должна быть складная по вертикальной оси.  Коляска должна быть оснащена передними колесами с цельнолитыми шинами диаметром не менее 20 см. Передние колеса должны иметь регулировку по высоте в пяти положениях.  Диаметр приводных колес должен быть не менее 61 см.  Приводные колеса должны иметь цельнолитые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей.  Задние приводные колеса должны иметь регулировку по вертикальной оси в 4-х положениях и длины колесной базы в пяти положениях.  Подлокотники в конструкции кресла-коляски должны быть откидные и съемные.  Подлокотники должны регулироваться по высоте в диапазоне 20 мм, в 2-х положениях от исходной позиции.  Подножки должны быть быстросъемные с кнопочной фиксацией, поворотные с возможностью регулировки по высоте не менее чем на 14 см.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  - эффективная ширина сидения не менее 55 см;  - высота сиденья, регулируемая от 44 до 53 см;  - глубина сиденья, регулируемая от 49 до 53 см;  - высота спинки 38 см;  **- спинка с регулируемым углом наклона до 30°;**  - сиденье с регулируемым углом наклона от 0° до + 10°;  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - нагрудным ремнем;  - поясным ремнем;  - опорой для стопы складной;  - подушкой для сиденья и спинки;  - ручками для толкания;  - толкательным поручнем;  - антиопрокидывающим устройством;  - стояночными тормозами.  Грузоподъёмность кресла-коляски должна быть не менее 170 кг.  Вес кресла-коляски должен быть не более 25 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | **1** |
| Итого: | | | | **15** |